



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЗАОКСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 ноября 2024 года

№ 1213

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, учитывая Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», информационное сообщение о возможном установлении публичного сервитута (общественно-политическая газета «Заокский вестник» № 44 (10869 от 06.11.2024), на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация»), Устава муниципального образования Заокский район администрация муниципального образования Заокский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Межпоселковый газопровод к д.Верхнее Апасово Заокский район Тульской области» в отношении:

земель, государственная собственность на которые не разграничена в пределах кадастровых кварталов: № 71:09:030601; № 71:09:030501; № 71:09:030509;

части земельных участков с кадастровыми номерами:

-71:09:030501:112, категория: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, адрес (местоположение): Тульская область, р-н. Заокский, д. Железня;

-71:09:030501:129, категория: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного

производства, адрес (местоположение): Тульская область, р-н Заокский, 1400 м южнее д. Железня;

-71:09:030601:357, категория: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, адрес (местоположение): Тульская область, р-н. Заокский, д. Железня;

-71:09:000000:2442, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: для эксплуатации автодороги, адрес (местоположение): Тульская область, р-н Заокский, старая автодорога Москва-Харьков.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ (Приложение 1).

3. Определить:

3.1. обладателя публичного сервитута - общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес места нахождения: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сапсониевский, д.60, лит.А, электронная почта: [info@eoggazprom.ru](mailto:info@eoggazprom.ru).

3.2. срок публичного сервитута - 49 лет.

3.3. срок, в течение которого использование земельных участков (его частей), указанных в п.1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 11 месяцев.

3.4. график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается сервитут (Приложение 2).

3.5. обязанность ООО «Газпром газификация» привести земли, указанные в п.1 настоящего постановления в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

3.6. размер платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в соответствии с требованиями статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, и вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.



4. Отделу архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Заокский район в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

- разместить (обнародовать) настоящее постановление на сайте муниципального образования Заокский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

- направить обладателю публичного сервитута копии настоящего постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации  
муниципального образования  
Заокский район**



**Ю.А. Волченков**

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Заокский район  
от 25.11.2024 №1213

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Межпоселковый газопровод к д. Верхнее Апасово Заокского района Тульской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Заокский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11509 кв.м. ± 37.55 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Демидовское Заокский район Тульской области кадастровые кварталы 71:09:030601, 71:09:030501, 71:09:030509 и ЗУ К№ 71:09:030601:357, 71:09:000000:2442, 71:09:030501:129, 71:09:030501:112 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод к д. Верхнее Апасово Заокского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-71.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	779248.13	254270.43	Картометрический метод	0.10	—
2	779248.23	254270.37	Картометрический метод	0.10	—
3	779250.15	254269.83	Картометрический метод	0.10	—
4	779252.14	254269.67	Картометрический метод	0.10	—
5	779254.12	254269.92	Картометрический метод	0.10	—
6	779256.02	254270.55	Картометрический метод	0.10	—
7	779257.75	254271.55	Картометрический метод	0.10	—
8	779259.24	254272.87	Картометрический метод	0.10	—
9	779260.45	254274.47	Картометрический метод	0.10	—
10	779260.47	254274.51	Картометрический метод	0.10	—
11	779261.48	254276.18	Картометрический метод	0.10	—
12	779262.23	254277.71	Картометрический метод	0.10	—
13	779262.77	254279.63	Картометрический метод	0.10	—
14	779262.91	254281.63	Картометрический метод	0.10	—
15	779262.66	254283.61	Картометрический метод	0.10	—
16	779262.02	254285.50	Картометрический метод	0.10	—
17	779261.01	254287.22	Картометрический метод	0.10	—
18	779259.68	254288.71	Картометрический метод	0.10	—
19	779258.08	254289.91	Картометрический метод	0.10	—
20	779256.96	254290.59	Картометрический метод	0.10	—
21	779255.43	254291.34	Картометрический метод	0.10	—
22	779253.50	254291.88	Картометрический метод	0.10	—
23	779251.51	254292.02	Картометрический метод	0.10	—
24	779249.53	254291.77	Картометрический метод	0.10	—
25	779247.64	254291.12	Картометрический метод	0.10	—
26	779245.92	254290.12	Картометрический метод	0.10	—

27	779244.43	254288.79	Картометрический метод	0.10	-
28	779243.23	254287.19	Картометрический метод	0.10	-
29	779242.22	254285.52	Картометрический метод	0.10	-
30	779241.36	254283.71	Картометрический метод	0.10	-
31	779240.88	254281.77	Картометрический метод	0.10	-
32	779240.80	254279.78	Картометрический метод	0.10	-
33	779241.11	254277.81	Картометрический метод	0.10	-
34	779241.81	254275.94	Картометрический метод	0.10	-
35	779242.86	254274.24	Картометрический метод	0.10	-
36	779244.24	254272.79	Картометрический метод	0.10	-
37	779244.67	254272.44	Картометрический метод	0.10	-
38	779217.94	254228.11	Картометрический метод	0.10	-
39	779254.55	254206.04	Картометрический метод	0.10	-
40	779996.75	253815.33	Картометрический метод	0.10	-
41	780015.29	252802.18	Картометрический метод	0.10	-
42	780003.82	252643.78	Картометрический метод	0.10	-
43	780040.69	252638.91	Картометрический метод	0.10	-
44	780239.44	252625.67	Картометрический метод	0.10	-
45	780432.62	252633.14	Картометрический метод	0.10	-
46	780546.87	252517.11	Картометрический метод	0.10	-
47	780637.83	252509.94	Картометрический метод	0.10	-
48	780638.14	252513.93	Картометрический метод	0.10	-
49	780548.67	252520.98	Картометрический метод	0.10	-
50	780434.23	252637.20	Картометрический метод	0.10	-
51	780239.52	252629.67	Картометрический метод	0.10	-
52	780041.09	252642.89	Картометрический метод	0.10	-
53	780008.08	252647.25	Картометрический метод	0.10	-
54	780019.30	252802.07	Картометрический метод	0.10	-
55	780000.70	253817.76	Картометрический метод	0.10	-
56	779256.52	254209.52	Картометрический метод	0.10	-
57	779223.44	254229.47	Картометрический метод	0.10	-
1	779248.13	254270.43	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

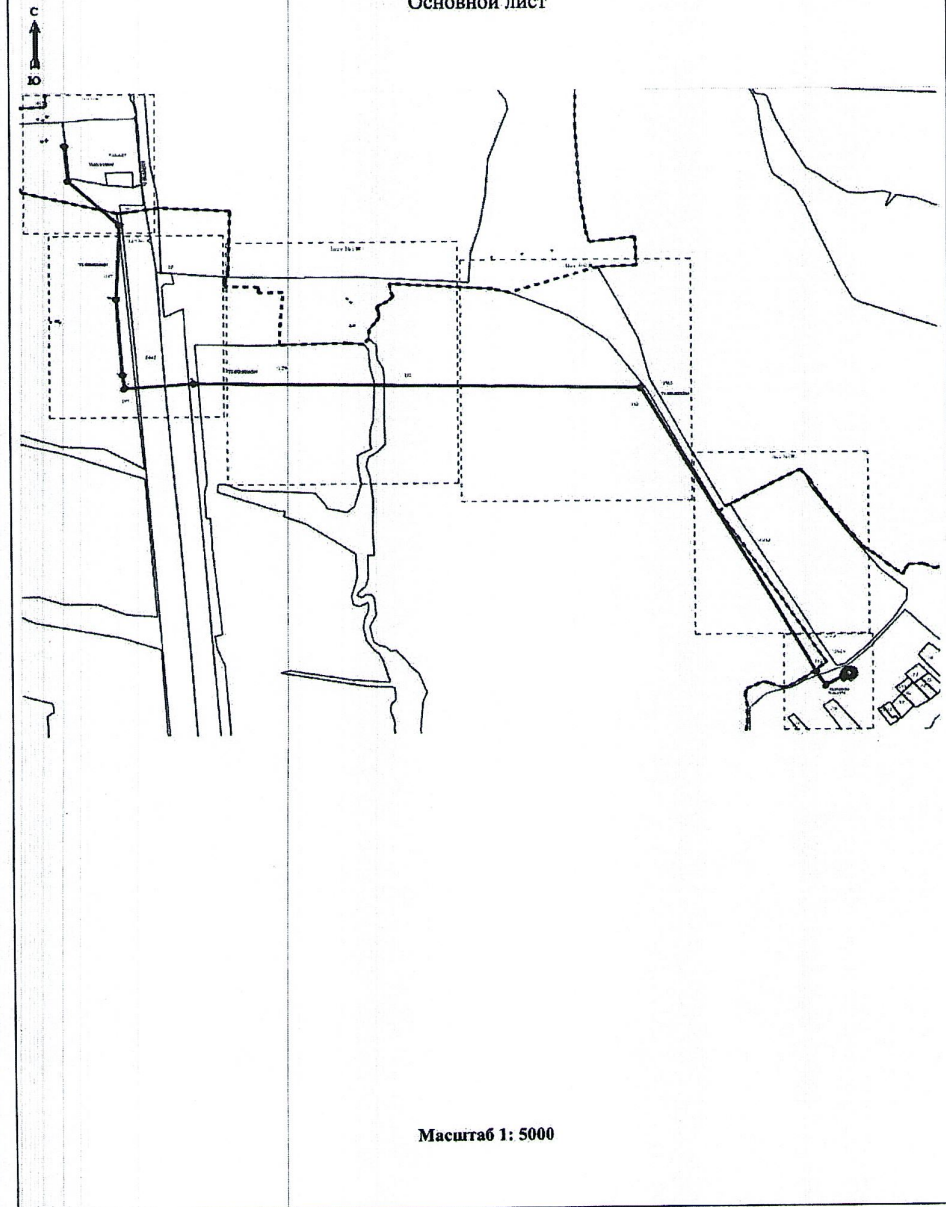


точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3

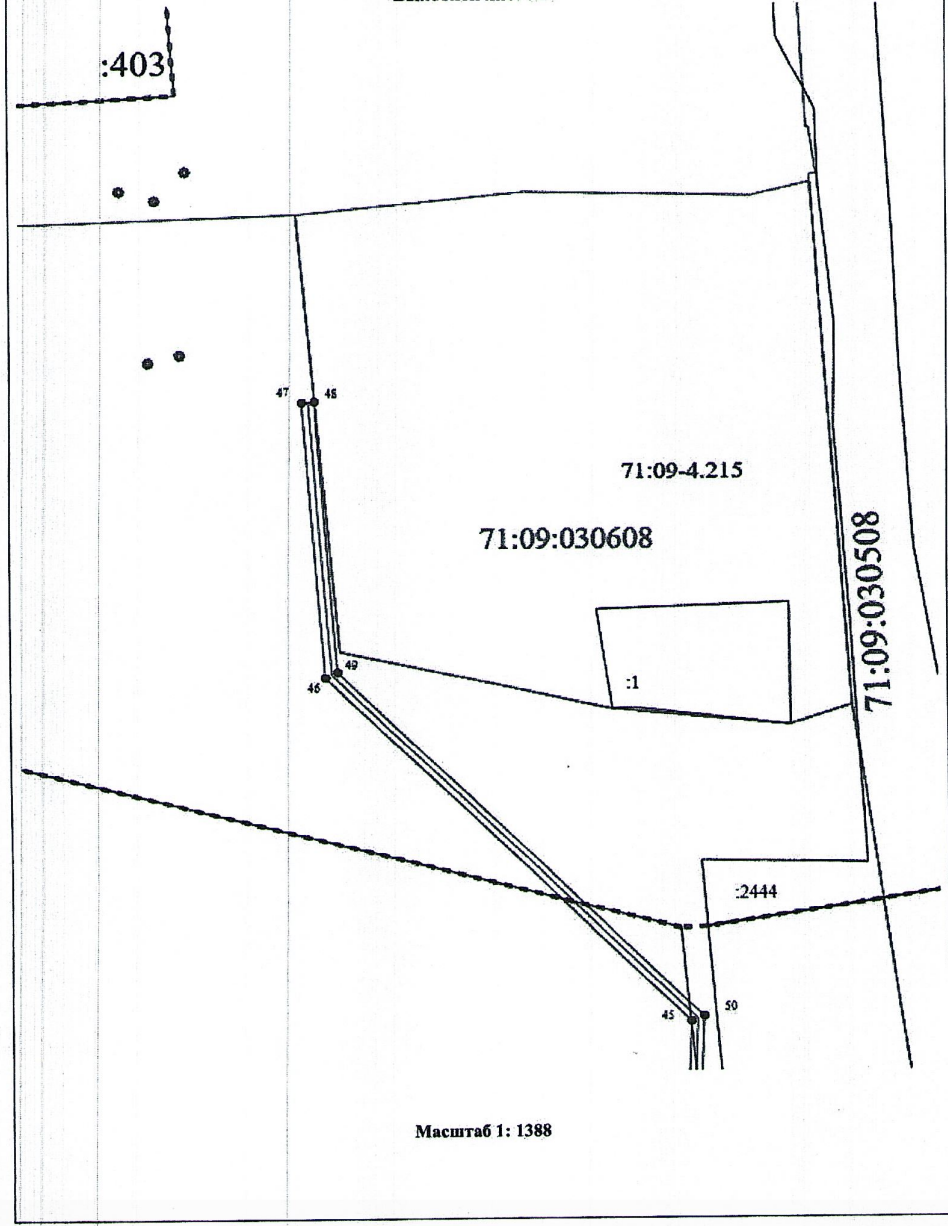
План границ объекта  
Основной лист



Масштаб 1: 5000

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1: 1388

Раздел 3

План границ объекта

Выносной лист №2

71:09:030601

:65

:357

44 51

:2442

43 52

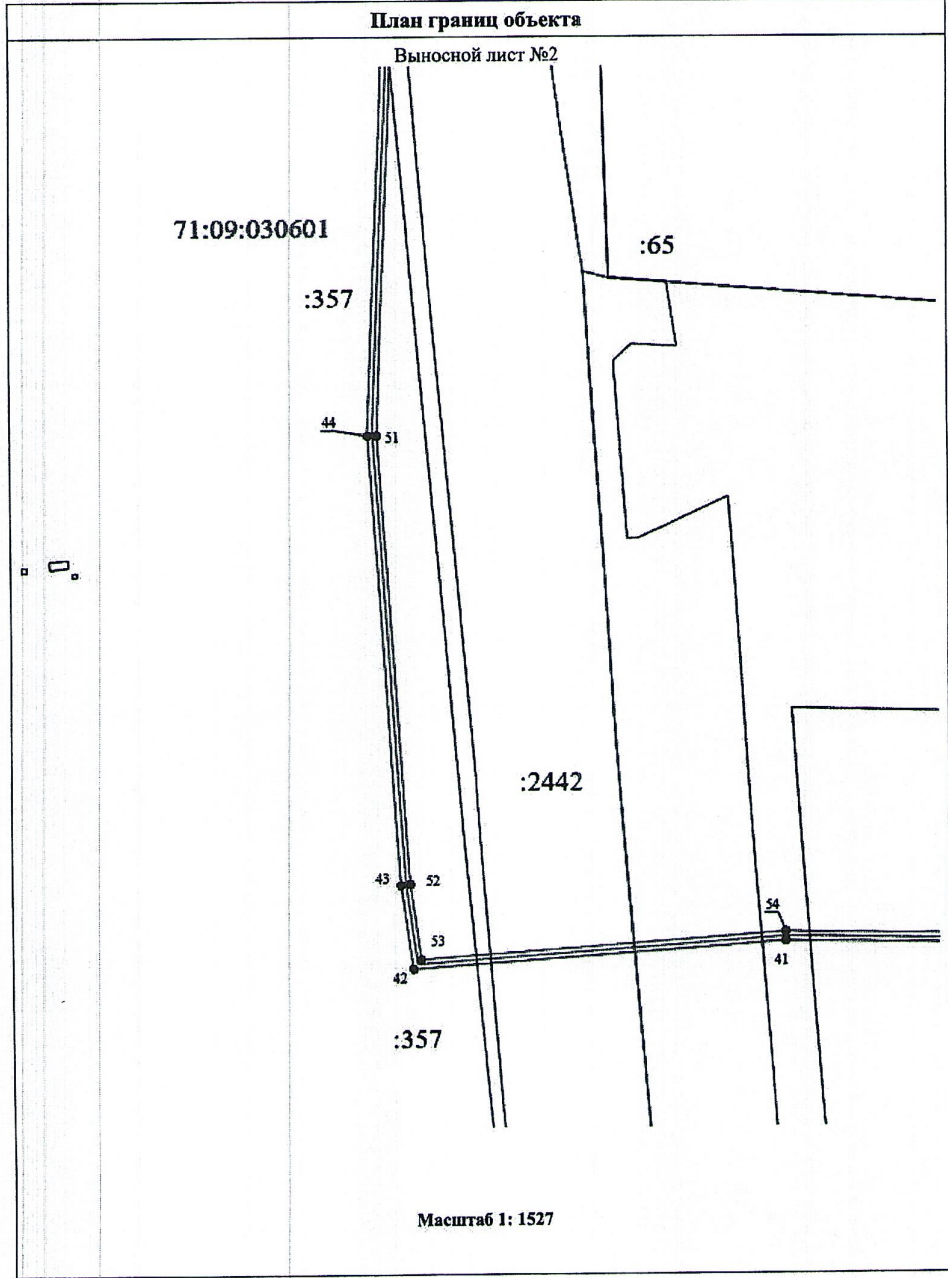
42 53

:357

54

41

Масштаб 1: 1527

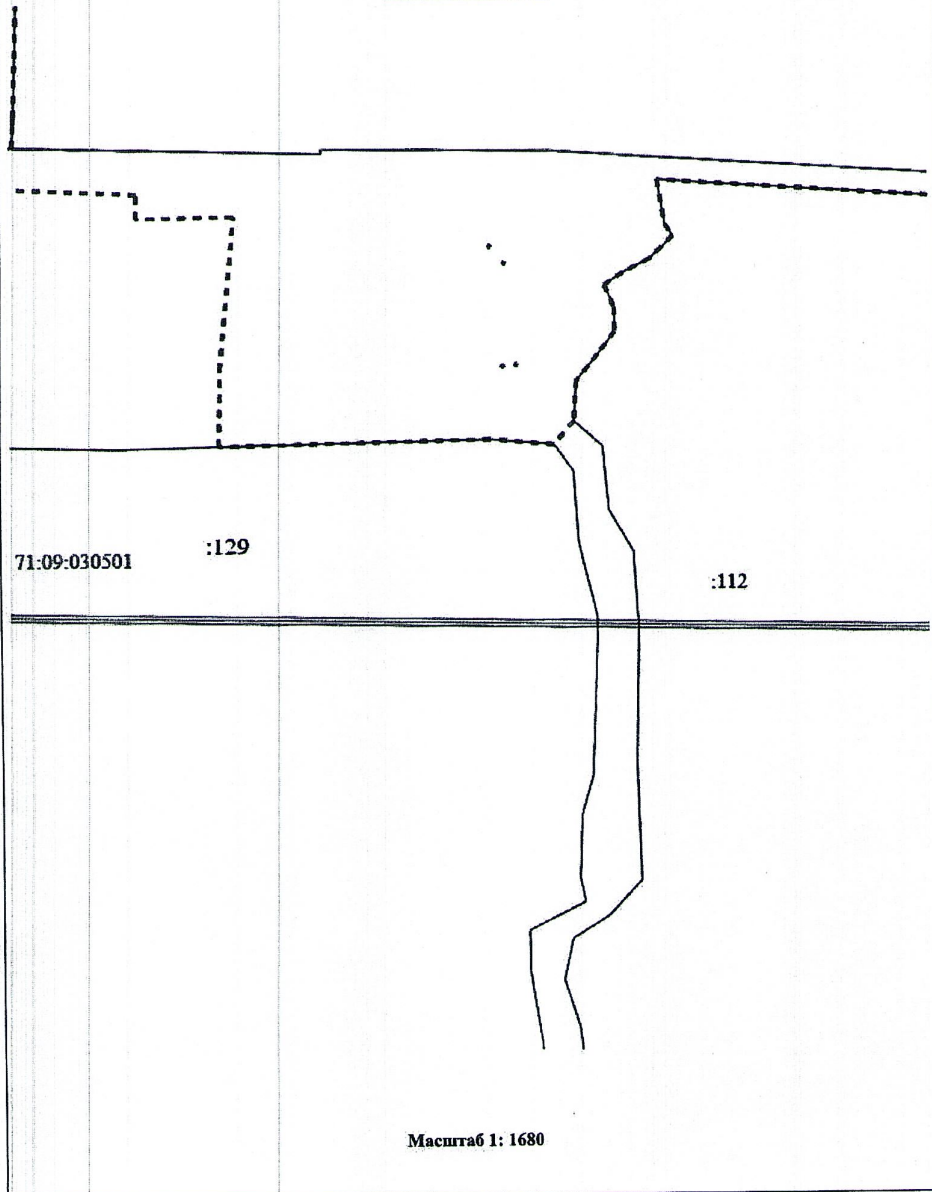




Раздел 3

План границ объекта

Выносной лист №3



71:09:030501

:129

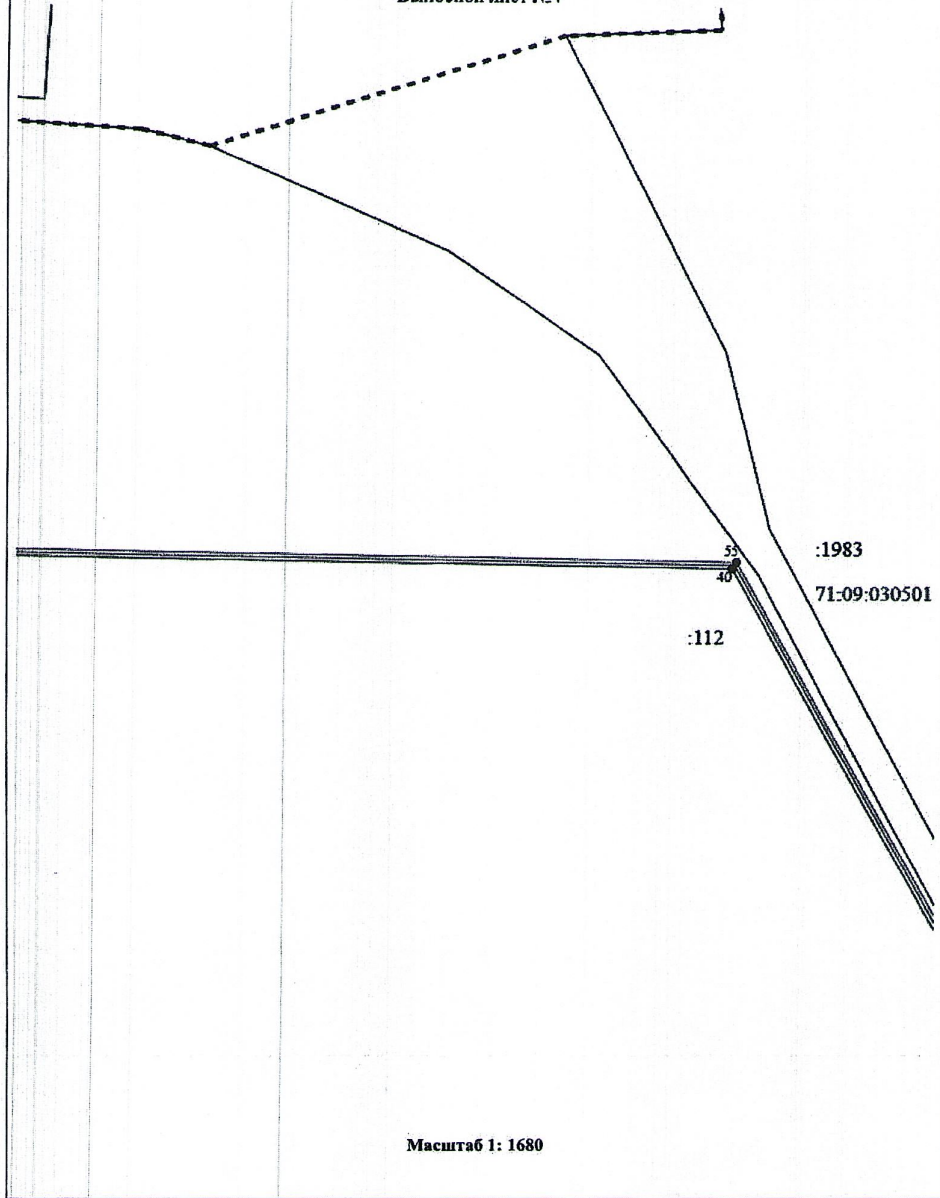
:112

Масштаб 1: 1680

Раздел 3

**План границ объекта**

Выносной лист №4

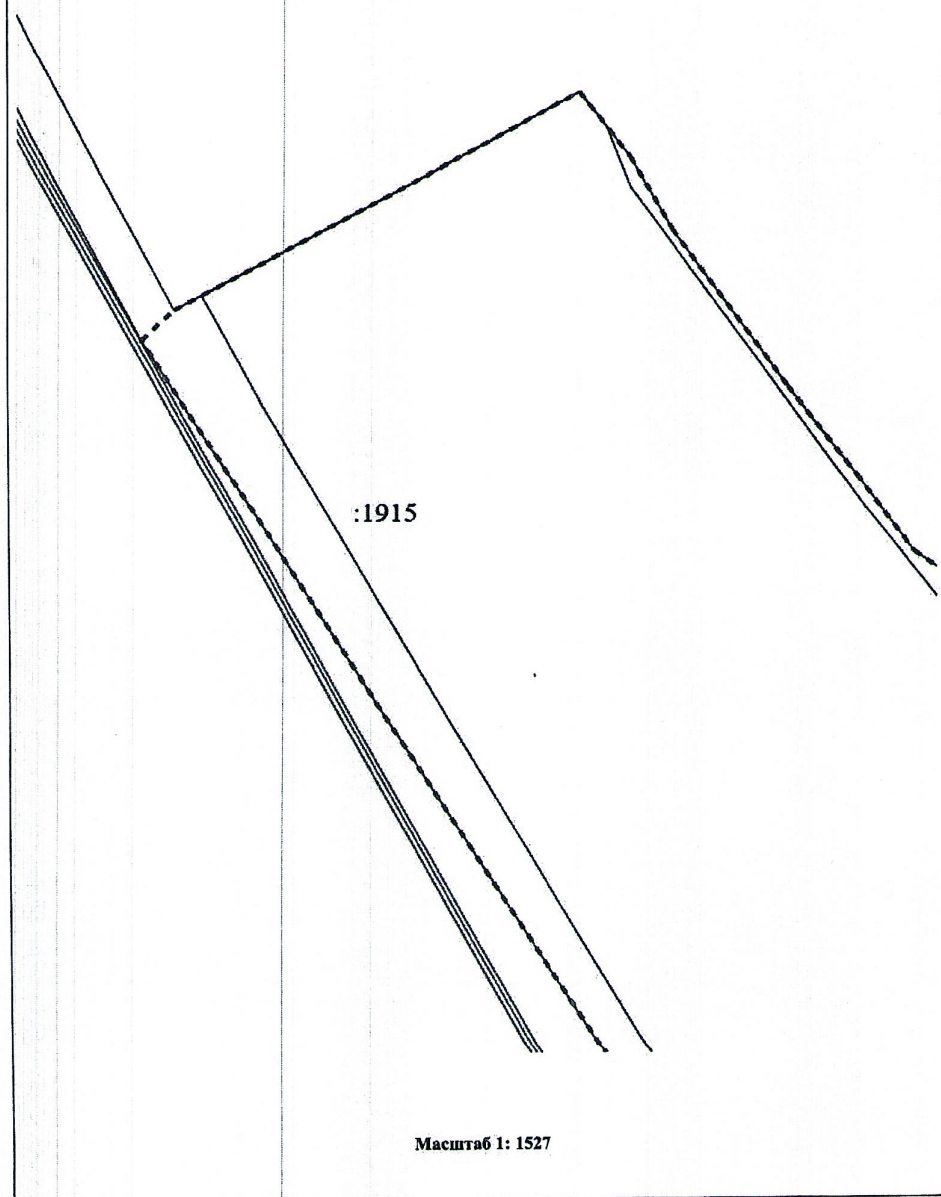


Масштаб 1: 1680

Раздел 3

**План границ объекта**

Выносной лист №5



1915

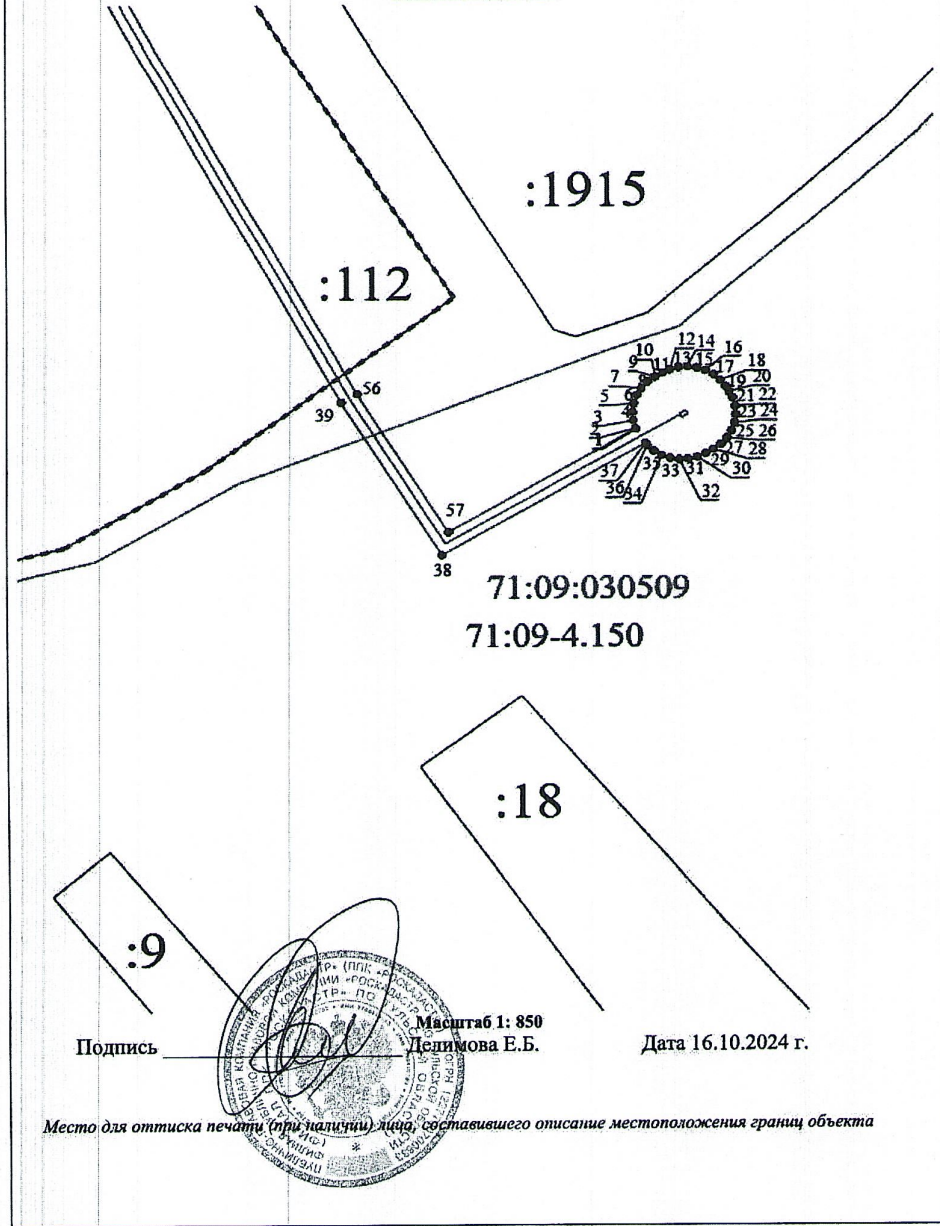
Масштаб 1: 1527



Раздел 3

План границ объекта

Выносной лист №6



:1915

:112

71:09:030509

71:09-4.150

:18

:9

Подпись



Масштаб 1: 850  
Делимова Е.Б.

Дата 16.10.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения

—	Проектные границы публичного сервитута
-----	Установленная граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
71:18-4.65	Номер населенного пункта
71:01:010101	Номер кадастрового квартала
1 ●	Характерная точка границы публичного сервитута
—	Проектное местоположение инженерного сооружения
—	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка

